	ORIGINAL CLASS SUBCLASS											ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																_								
	L	(<u> </u>	AS	S		S	UE	BC	LA	SS		(<u>/_</u>	AS:	<u>s</u>	-	_		S	UB	CL/	SS	(0	NE	<u>st</u>	JBC	LA	SS	PE	RE	3LC)Cł	<u>()</u>		
	H			IN	TE	RN	L	ON	IAL			-			_		╁			+		_	+			\vdash					_			\dashv		_
	_	_					IC/	ATIC	ON			_								1			\downarrow													_
	L	Ļ	+	+	-				1			-					L			\dashv			+			L		-			\dashv			4		
	\vdash	\vdash	+	+	+				<u>'</u>			+					┞			+			+								\dashv			\dashv		
			İ	1					1														T													
									1								L	NDI	EX	OF	CL	AIN	Cor	ntin	ued	on	iss	ue	Slip	ln:	sid	e F	ile	Jac	:ket	<u>t</u>
	_	√					Rej Allo	WE	d_	+	(Th	rou	gh c			ıl)	Car	ncel	led			N .			N r	nter	fere	108					Ob	ecte		
ľ	Cla	Г	77	গ	찡	6		L	ate	1	Т	Т	\dashv		Cla		Н	_			Dat	•	٦		\dashv	\mid	Cla		\neg	٦		ו	ate			Г
1	Final	1) Original	1		6-14-03	11-18-0									Final	Original										ŀ	Final	Original	į							
ŀ	\mathcal{I}	1	ΛĽ	4	7	Ż			ļ	‡	#	#	_	1		51 52									コ	ļ		101 102	\Box							L
ŀ		3	Ì	\parallel	tt	✓			İ	\pm	\pm	\pm	╛			53										ŀ		103	\exists							
ŀ	_	5		#	\parallel	+		-	1	1	+	+	-		_	54 55	\dashv	4	Щ	\dashv		\dashv	-		\dashv	-		104	\dashv	_	Н		L			L
ł	-	6	_	+	╫	+		\vdash	╁	+	\dagger	\dagger	-	ł		56	\dashv	\neg	Н	\dashv	┪	\dashv	┪	┪	$\dot{\dashv}$	ŀ	-	106	\dashv	-	-		-	Н	Н	r
ļ		7	٠.	4	\parallel	I			L	1	1	1				57					\Box	\Box		\Box		Ī		107	\Box							L
ŀ	-	8		4	₩	-		-	╁╴	╀	+	+	4			58 59	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	ŀ	-	108 109		-		H	\vdash		H	H
t		10	Ш	1	1				İ	İ	1	1				60										į		110								
F		11		П	\prod	\Box		L	L	Ţ	1	4	_			61 62						_			_			111 112			_					L
ŀ	\dashv	13		╫	₩	+		\vdash	╁	+	╁	+	\dashv	ł	-	63	Н	\dashv	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	┪	\dashv	ŀ		113	\dashv	-	_		H	H	Н	H
t		14	1	Ш	Ш	Ì			İ	İ	İ	1	╛	l		64									コ	t		114								
F		15		4	Д	\perp		L	4-	+	4	1	4			65	-	_	Щ		_	4	_	4	\dashv	-		115 116	\dashv	-	Н	-	_	_		-
ŀ	~	1		+	H	4		H	十	\dagger	+	+	\dashv			67	Н		Н	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ł		117	\dashv	\neg	Н	Н	H		Н	H
		41	201	1	Ц				I	I	7	1	\Box			68									\Box			118								
-		19		+	H	V	-	\vdash	╀	+	+	+	4			69 70	Н		_		-	_	\dashv					119 120	\vdash		-	_	H	-	H	H
t	-	2		H	Ħ	T	-	\vdash	+	t	+	+	┪			71										Ì	. 1	121								
ŀ		23	_	П	\prod	Ţ		L	F	Ţ	\bot	\dashv	\neg			72 73						_		_		[_	122 123	\Box						\square	_
ŀ		2	L	H	H	+	-	┝	╁	+	+	+	\dashv			74	Н		-		-	\dashv	-	\dashv	-	ł		124	-		Н	_	┝	\vdash	Н	H
į	_	2	5	I	Ш			L	上	1	1	\exists				75										İ		125								
ŀ	V	2		H	H	+	_	L	+	\downarrow	+	4	_			76 77	Н		H			\dashv				-	_	126 127	Н	_	_	_	L	-	Н	H
t	1	2	酢	H	Ħ	V	H	t	十	\dagger	+	7	\dashv			78	H						\neg	\neg		t		128								L
Ī		2	4	Ц	Ļ				I	Ţ	$\operatorname{\Box}$	\Box				79 80										Į		129 130								
	_	3	W 1	7	<u> </u>	7	\vdash	╁	+	+	+	+	\dashv		_	81		H	⊢	Н					-	ŀ		131	H	-	Н	┝╌	┝	-	H	-
l		3	_	1				L	土	İ						82										İ		132								L
		3		_			L	L	1	1	_	4	_		_	83 84			L	Ц		_			\Box	Į		133 134	Ц			ļ	ļ.,	-	\vdash	L
Š		3	_	┥	_	┝	⊢	╀	┿	+	4	-	-			85	H	\vdash	-	Н	_	Н			Н	ŀ	_	135	\vdash		Н	-	\vdash	⊢	-	H
٤		3	_	1					\pm	1	╛	\exists				86										Ì		136								Ė
Š		3		1			F	F	Ţ	Ţ	\exists	\exists				87 88	\Box	L				Ц	_	Ц	Ц	[137 138	Ц		\square	L	\vdash	Ĺ	\vdash	Ĺ
	\vdash	3		4	-	-	+	+	+	+	\dashv	-	-		-	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			Н	ŀ		138	Н			\vdash		\vdash	-	-
	٠	4	이	7	_			İ	士	t	╛					90										ł	_	140								
۶		4		1		L	Г	F	T	Ţ	\Box	\Box	\Box		Ĺ	91	Г		\vdash						Ц			141	Ц		lacksquare	\vdash	L	<u> </u>	\Box	Ĺ
	-	4	_	4		\vdash	\vdash	+	+	+	4	4				92 93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		\vdash	Н	ŀ		142 143	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	\vdash	4	4	+		H	\vdash	\dagger	+	+	\dashv	\dashv	\exists		\vdash	94			\vdash		Н				Н	ł		144	Н							L
		4		⇉	_			Γ	T	1	\sqsupset	\Box				95									П			145	П			Г	Г		Г	F
	-	4	_	4		-	+	+	+	+	4	4			-	96 97	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>		_	Щ	Н	ŀ		146 147	Н		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├
/	\vdash	4	8	+		H	+	+	+	+	┥	+			\vdash	98	\vdash		\vdash					H	H			148				L			\vdash	H
9	Г	4	_1					I	1	1	コ	コ				99												149				Ŀ			\Box	F
~		15	٥T	1		٦	1	Г	I	T	Ī	1	٦			100	1	1	1	1	. 1]		1 1	1	ŀ		150	1 1		1	ĺ	1	1	1	1